

Daftar pustaka

- Agni dkk (2015) 'Analisis Kinerja Terowongan Angin Subsonik Dengan Menggunakan Contraction Cone Polinomial Orde 5', 2(3), pp. 7368–7375.
- Aryoseto (2010) 'Pembuatan Alat Peraga Sistem Hidrolik'.
- Atmadi, S. (2002) 'Penelitian Dan Rancangan Optimal Turbin Penggerak Terowongan Angin Subsonik Sirkuit Terbuka Lapan', pp. 66–74.
- Basori dkk (2015) 'Analisis Defleksi Batang Lentur Menggunakan Tumpuan Jepit Dan Rol Pada Material Aluminium 6063 Profil U Dengan Beban Terdistribusi', (April), pp. 50–58.
- Gulyas (2013) 'Development Of A Small Blower-Type Wind Tunnel'.
- Gunawan (2009) 'Universitas gunadarma fakultas teknologi industri'.
- Handayani, S. U. (2014) 'Pengembangan Dan Analisa Keseragaman Aliran Terowongan Angin Tipe Terbuka Sebagai Sarana Pengujian Aerodinamika', *Seminar Nasional Politeknik Negeri Semarang, PNES II*, pp. 309–314.
- Kurniawan (2018) 'Analisa Kekuatan Sambungan Las SMAW Pada Material Baja ST 37', 1(3).
- Nasution (2009) 'Analisis Perhitungan dan Simulasi Tegangan Yang Terjadi Pada Twist Lock Rubber Tired Gantry Crane (RTGC) Kapasitas Angkat 40 Ton Dengan Menggunakan Software MSC . Visualnaastran Desktop 2004'.
- Panutan, I. (2014) 'Politeknik negeri batam 2014 1', (3411101032), pp. 1–10.
- Rudianto dan Basori (2014) 'Analisis Kontruksi Rangka Alat Pengujian Pompa Menggunakan Program Catia V5', (April), pp. 88–93.
- Rochim, T. (1993). Proses Pemesinan. Bandung: ITB.
- Wiryosumarto, H., & Okomura, T. (2000). Teknologi Pengelasan. Jakarta: Pradnya Paramita.